

## Programación de citas

Para programar una cita en cualquiera de nuestros cinco centros de imágenes, por favor llame al:

### Centro de programación de estudios de Radiología de Stanford

Teléfono: 650-723-6855

Fax: 650-723-6036

Citas disponibles de lunes a sábado.

Para mapas e instrucciones de cómo llegar, consulte la página de Internet: <http://imaging.stanfordhospital.org>



### Su cita ha sido programada para:

Fecha: \_\_\_\_\_

Domingo  Lunes  Martes  Miércoles

Jueves  Viernes  Sábado

Hora: \_\_\_\_\_

### Redwood City

#### Centro Médico de Servicios Ambulatorios de Stanford (Stanford Medicine Outpatient Center)

450 Broadway Pavilion B, Redwood City, CA 94063

**Horario:** Lunes a viernes de 7:00AM a 5:00 PM

**Servicios:** Estudios de resonancia magnética, tomografías, radiografías para diagnósticos, ultrasonidos, densitometría ósea

**Instrucciones para llegar: Del sur (San José)**- Tome la autopista US-101 norte hacia San Francisco. Tome la salida CA-84/ Woodside Road West (18 millas). Tome Woodside Road hacia Broadway Street (0.7 millas). Dé vuelta a la izquierda en la calle Broadway Street. El centro médico de servicios ambulatorios de Stanford se encuentra al lado izquierdo (0.6 millas).

**Del norte (San Francisco)**- Tome la autopista US-101 en dirección sur hacia San José. Tome la salida CA-84/Woodside Road West (25 millas). Tome la calle Woodside Road. De vuelta a la izquierda en Broadway Street. El centro médico de servicios ambulatorios de Stanford se encuentra al lado izquierdo (0.6 millas).

### Palo Alto

#### Centro de Imágenes de Stanford Medicine (Stanford Medicine Imaging Center)

451 Sherman Avenue, Palo Alto, CA 94306

**Horario:** Lunes a viernes de 7:00AM a 5:00 PM

**Servicios:** Estudios de resonancia magnética y tomografías

**Instrucciones para llegar: De la autopista 280** - tome la salida Page Mill Road East y dé vuelta a la izquierda/norte en El Camino Real. Maneje 3 cuadras y dé vuelta a la derecha en Sherman Avenue, justo después del restaurante Olive Garden.

**De la autopista 101** - salga en Oregon Expressway West y dé vuelta a la derecha/norte en El Camino Real. Maneje 3 cuadras y dé vuelta a la derecha en Sherman Avenue, justo después del restaurante Olive Garden.

Contamos con servicio de estacionamiento valet. También tenemos estacionamiento público en el lado opuesto del Centro a lo largo de Sherman Avenue.

### Hospital de Stanford

300 Pasteur Drive, Stanford, CA 94305

**Recepción de pacientes:** primer piso.

**Servicios:** Estudios de tomografías, Radiografías para diagnósticos, ecografías (ultrasonidos), laboratorio de cateterismos, radiología de intervención y gastroenterológica.

### Clínica de Servicios Ambulatorios Blake Wilbur

900 Blake Wilbur Drive, Stanford, CA 94305

**Registro de pacientes:** primer piso.

**Servicios:** Radiografías para diagnósticos, tomografías, ecografías, estudios de resonancia magnética, tomografía por emisión de positrones, mamografías

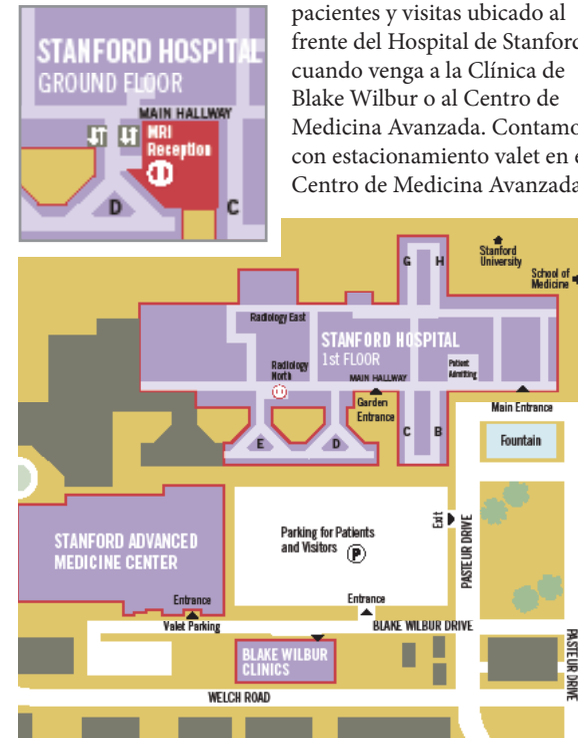
### Centro de Medicina Avanzada

875 Blake Wilbur Drive, Stanford, CA 94305

**Recepción de pacientes:** primer piso del Centro de Cáncer 1227.

**Servicios:** Radiografías para diagnósticos y mamografías

**Estacionamiento:** Por favor, use el estacionamiento para pacientes y visitas ubicado al frente del Hospital de Stanford cuando venga a la Clínica de Blake Wilbur o al Centro de Medicina Avanzada. Contamos con estacionamiento valet en el Centro de Medicina Avanzada.



# Centro de imágenes para la mujer



## Información para pacientes y familiares

# Estamos dedicados a mejorar la vida y la salud de las mujeres

El **Centro de Imágenes de Stanford** está comprometido a prestar servicios de salud excelentes al aplicar los últimos avances tecnológicos y ofrecer los servicios de expertos con subespecialidades del mundialmente famoso departamento de radiología de Stanford. Nuestro equipo de profesionales médicos realizan más de un cuarto de millón de estudios al año, siempre con los niveles de excelencia clínica más elevados dentro de un ambiente cariñoso y compasivo.

## ■ Servicios integrales de imágenes de mama:

- Acreditados por el programa de certificación en mamografías del American College of Radiology
- Mamografías digitales: revisión y diagnóstico
- Ecografía de mama y biopsia estereotáctica o con aguja guiada por ultrasonido
- Imágenes de Resonancia Magnética e intervenciones guiadas por RM
- Tomografía por emisión de positrones (PET) usada en fase de detección o recaída del cáncer y para ver la respuesta al tratamiento

## ■ Intervención e imagenología ginecológica-

Valiosas herramientas para la evaluación del embarazo, la salud fetal y materna y una variedad de tratamientos para enfermedades que afectan el aparato reproductor femenino

- Ecografías de 4ª dimensión
- Resonancia magnética pélvica
- HSG (histerosalpingografía) y FTR (Recanalización de las trompas de falopio)
- UFE (Embolización de fibroides uterinos)
- Tratamiento del síndrome de congestión venosa pélvica
- Densitometría ósea

## ■ Últimos avances tecnológicos:

Los centros radiológicos del centro médico de servicios ambulatorios de Stanford cuentan con lo último en tecnología de escaneadores (resonancia magnética de 1.5 tesla o 3 tesla), mamografías digitales, ecografías y densitometría ósea con lo que facilitamos a los médicos remitentes y a los pacientes el acceso a los últimos avances en imagenología.

■ **Nuestros expertos nacionales** tienen entrenamiento especializado en intervención en imagenología en mujeres



### Directora de imagenología de mama

**Dra. Debra Ikeda**

Catedrática de Radiología



### Director del servicio de resonancia magnética de mama

**Dr. Bruce Daniel**

Catedrático asociado de radiología



### Radiología para diagnóstico

**Dra. Sunita Pal**

Catedrática asistente clínica de radiología



### Radiología para diagnóstico

**Dra. Jafi Lipson**

Catedrática asistente clínica de radiología

## Mamografía digital

La mamografía digital, también conocida como mamografía digital de campo completo (MDCC) o (FFDM, por sus siglas en inglés) usa un sistema de dosis baja de rayos X para tomar imágenes del seno de manera electrónica, en vez de hacerlo con película fotográfica. Los radiólogos leen las mamografías para detectar y diagnosticar en una etapa temprana las enfermedades de la mama en las mujeres. Stanford también usa detección guiada por computadoras (CAD) en las mamografías que utiliza un programa de computación y redes neuronales para encontrar el cáncer.

## RM

Las imágenes de resonancia magnética (RM) son un examen médico no invasivo que no usa radiación ionizada (rayos-x). La máquina de RM usa un imán grande y una computadora para tomar imágenes de la parte interna del cuerpo. Cada imagen muestra solamente unas cuantas capas de tejido corporal a la vez. Las imágenes se pueden ver en una pantalla de computadora y ayudan a los radiólogos a detectar problemas en el cuerpo. El escaneo usualmente dura de 15 a 90 minutos.

## La ventaja de la RM de mama en Stanford:

- RM de alta resolución con imagenología en tercera dimensión
- Pioneros en el desarrollo de imagenología ultra-rápida y dinámica y de imágenes de alta resolución espacial
- Supresión uniforme de las señales de la grasa de la mama
- Imagenología específica de los aumentos de silicona

La RM de la mama ofrece información valiosa sobre varias afecciones de la mama que podrían no ser visibles en otras modalidades de imagenología, tales como la mamografía o la ecografía. También se usa para evaluar la integridad de los implantes de silicona.

Los escaneos de la RM de la mama deben ser programados en los primeros 7 a 12 días del comienzo del ciclo menstrual a menos de que el pedido sea urgente.

## Ecografía (Ultrasonido)

La ultrasonografía, también conocida como ecografía, usa ondas de sonido de alta frecuencia y una computadora para crear imágenes de los vasos sanguíneos, tejidos, órganos o las mamas. En las mujeres, la ecografía se usa a menudo para examinar varias partes del cuerpo tales como las mamas, el útero y los ovarios. La ecografía se usa para ver órganos internos mientras están funcionando, para evaluar la circulación de la sangre a través de los vasos sanguíneos o para determinar si hay masas en las mamas.

## Densitometría Ósea

El escaneo de la densidad de los huesos, también conocido como absorciometría de rayos X de energía dual (DEXA por sus siglas en inglés) o densitometría ósea, es una tecnología radiográfica mejorada que se usa para medir la pérdida de la densidad ósea (osteoporosis) que pudiera suceder después de la menopausia. La DEXA es eficaz para observar los efectos del tratamiento para la osteoporosis y otras afecciones que causan la pérdida de la masa ósea. La DEXA también puede evaluar el riesgo que corre un individuo de sufrir fracturas.